

バー照明

IDBA・IDBA-Q series

斜光照明やバックライトに
幅広く使用可能

DC24V製作可能



インテックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

同軸照明

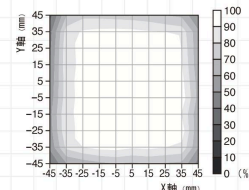
特殊照明

電源

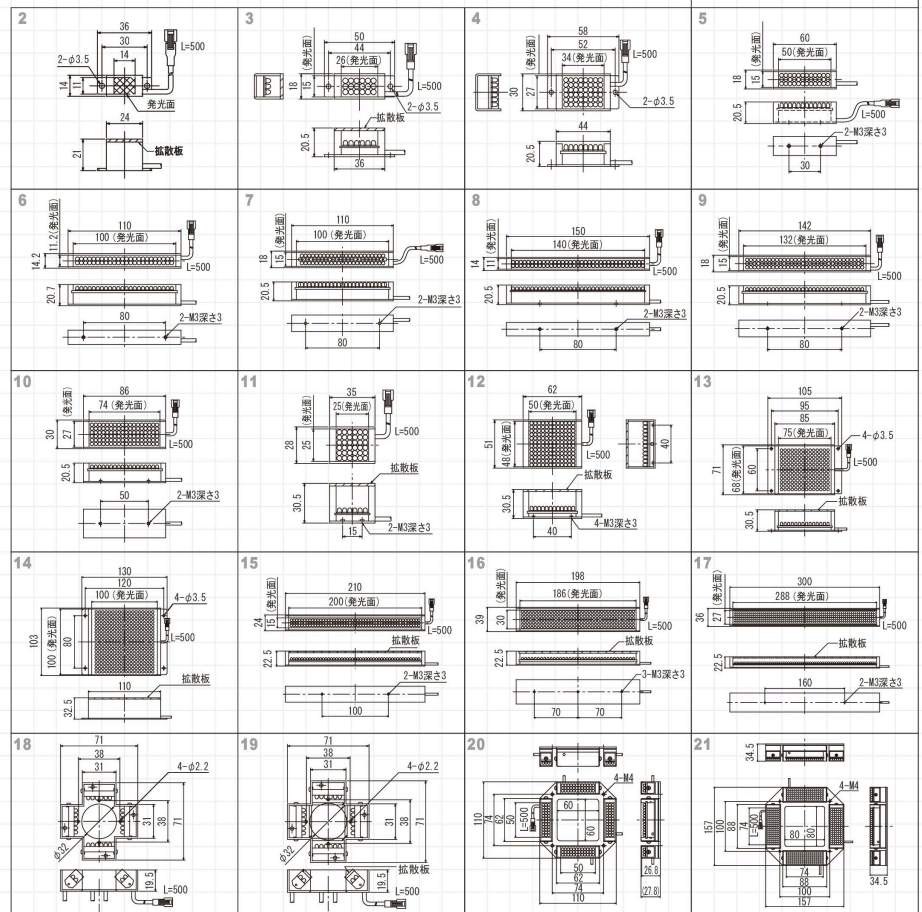
オプション

型式	発光色	漏光率(%)	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IDBA-C11/14□	DR	0.3	C5	FF	C5	1
	DW B G	0.4				
IDBA-C11/14-C3H21	DR	0.3	C5	FF	C5	2
	DW B G	0.4				
IDBA-C15/26□S	DR	0.6	C5	FF	C5	3
	DW B G	1.1				
IDBA-C27/34□	DR	2.4	C6	FF	C6	4
	DW B G	2.9				
IDBA-C50/15□	DR	1.8	C6	FF	C6	5
	DW B G	2.2				
IDBA-C100/11□	DR	2.4	C6	FF	C6	6
	DW B G	2.9				
IDBA-C100/15□	DR	4.2	C8	FF	C8	7
	DW B G	4.4				
IDBA-C140/11□	DR	4.2	C8	FF	ILP-30M2 (P.85)	8
	DW B G	4.4				
IDBA-C132/15□	DR	5.4	C8	FF	IDG8シリーズ (P.81)	9
	DW B G	5.8				
IDBA-C72/24□	DR	5.4	C8	FF	その他、 オーバー ドライブ電源 など	10
	DW B G	4.4				
IDBA-C25/25□S	DR	1.8	C6	FF	C6	11
	DW B G	2.2				
IDBA-C50/50□S	DR	6.4	EF	FF	EF	12
	DW B G	5.4				
IDBA-C70/75□S	DR	10.2	CC	FF	CC	13
	DW B G	10.1				
IDBA-C100/100□S	DR	20.4	D3	FF	D3	14
	DW B G	20.6				
IDBA-C15/200□S	DR	8.4	CA	FF	CA	15
	DW B G	8.9				
IDBA-C185/30□S	DR	13.2	CE	FF	CE	16
	DW B G	13				
IDBA-C300/24□S	DR	20.2	CE	FF	CE	17
	DW B G	25.6				
IDBA-Q230□	DR	2	—	—	IDGA-30M4	18
	DW B G	3.2				
IDBA-Q230□S	DR	2	—	—	シリーズ (P.81-83)	19
	DW B G	3.2				
IDBA-QC360□	DR	6	—	—	IS-30M4-TP (オーバー ドライブ電源) (P.89)	20
	DW B G	8.8				
IDBA-QC690□	DR	21.6	—	—	—	21
	DW B G	17.6				

輝度分布図(参考値)



発光面の外側約10mmを除くエリアで
高輝度・高均一な光が得られます。
測定機種: IDBA-C100/100DWS



- ★型式表の□には、発光色(DR=赤、DW=白、B=青、G=緑)が入ります。
- ★拡散板、偏光板(オプション)が取り付け可能です。
- ★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
- ★DC24V型式は、P.74をご参照ください。
- ★上記以外のサイズも製作可能です。
- ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。
- 詳しくはP.91をご参照ください。
- ★DRシリーズの拡散板は透過率60%が標準となります。

効果 → 照射方向の違いによる撮像例です。 使用照明 IDBA-C72/24DW

